### **MULTICONTRÔLE**

# Pour les mesures d'intensités sans interrompre le circuit à contrôler

#### PINCES MULTIMÉTRIQUES

## Pinces multimètriques

PRO

APPA30

PRIX H.T.

Caractéristiques:

Une gamme complète de multimètres numériques conformes à la norme de sécurité électrique IEC 1010-1 pour une utilisation sûre.

Les pinces multimétriques permettent des mesures d'intensité sans interrompre le circuit à contrôler. La sonde thermocouple type K mesure une différence de potentiel électrique qui est traduite en mesures de température allant de -20 à + 1000°C à CONTROLLE CO

Le thermomètre infrarouge des modèles EX720 et EX830 permet d'élargir ses champs d'apllication (mesures de points chauds...).

True RMS

PEAK: capture les pics de tension et courant CA

Thermomètre infrarouge

**EXTECH** 

Optique Dureté, rugosité

Pesage

Pieds à coulisse, jauge

Micromètres, contrôle d'épaisseur Comparateurs

Indicateurs à levier ases et supports trusquins

Contrôles

et ajustage

Traçage,

métrage

Multi-contrôle

Imprimantes 3D



(CHAUVIN ARNOUX

MX350

170,80







**EXTECH** 







249.50



|                                     | X  | X   | X  | D  | D  |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Modèle :                            | APPA30   | MX350   | F203   | EX 720   | EX 830   |
| Afficheur:                          | 4000 points  | 4000 points   | 6000 points  | 4000 points  | 4000 points  |
| Fonctions:                          | Hold, Range, MinMax  | Hold, Range,<br>MinMax, Bargraph  | True RMS, MinMax,<br>Peak, Rel   | Hold, Peak,<br>True RMS, Light   | Hold, Range, MinMax,<br>True RMS, Thermo-<br>mètre IR  |
| Tension AC:                         | 400 mV - 600 V   | 400 mV - 600 V  | 0,15 - 1000 V  | 400 mV - 600 V   | 400 mV - 600V V  |
| Tension DC:                         | 400 mV - 600 V   | 400 mV - 600 V  | 0,15 - 1400 V  | 400 mV - 600 V   | 400 mV - 600V V  |
| Courant AC:                         | 40 A - 300 A   | 40 A - 400 A  | 0,15 - 600 A   | 40 A - 800 A   | 400 A - 1000 A   |
| Courant DC:                         | 40 A - 300 A   | -   | 0,15 - 600 A   | -  | 400 A - 1000 A   |
| Résistance :                        | 400 Ohm - 40 MOhm  | 0,2 Ohm - 400 Ohm   | 0,1 - 60 kOhm  | 400 Ohm - 40 MOhm  | 400 Ohm - 40 MOhm  |
| Capacité:                           | -  | -   | -  | 4nF - 40mF   | 4nF - 40mF   |
| Fréquence :                         | -  | 2 Hz -1 M Hz  | 5 Hz - 20 k Hz   | 4k Hz  | 4k Hz  |
| Température type K :                | -  | -   | -60 à +1000 °C   | -20 à 760 °C   | -20 à 760 °C   |
| Température infrarouge :            | -  | -   | - °C   | -  | -50 à 270 °C   |
| Test sonore de continuité :         | Actif en dessous de 300 Ohm  | Actif en dessous de<br>35 Ohm   | oui  | non  | non  |
| Test diode:                         | -  | -   | oui  | oui  | oui  |
| Catégorie de surtension IEC1010-1 : | Cat III 300 V et Cat II 600 V  | IEC 1010-1 Cat III 300V et<br>Cat II 600V   | Cat IV 600V  | cat III 600V et Cat II 1000V   | Cat III 600V et Cat II 1000V   |
| Accessoires :                       | Cordons à pointes de touche, piles,<br>manuel d'utilisation, sacoche de<br>transport | Cordons à pointes de<br>touche, piles, manuel<br>d'utilisation, sacoche de<br>transport | Cordons de pointes de<br>touche, piles, manuel<br>d'utilisation, sacoche de<br>transport | Cordons à pointes de<br>touche, sonde thermo-<br>couple type K, manuel<br>d'utilisation, sacoche de<br>transport | Cordons à pointes de<br>touche, sonde thermo-<br>couple type K, manuel<br>d'utilisation, sacoche de<br>transport |
| Dimensions :                        | 192 x 66 x 27 mm   | 193 x 50 x 28 mm  | 78 x 222 x 42 mm   | 229 x 80 x 49 mm   | 270 x 110 x 50 mm  |
| Poids:                              | 460 g  | 230 g   | 340 g  | 303 g  | 386 g  |
| Réf.                                | 49 502 040   | 49 508 070  | 49 508 130   | 49 508 215   | 49 508 210   |

245,50

142,20

305,50